



## MÉDICAMENTS DANGEREUX

### Exposition des travailleurs en hygiène et salubrité

Une étude récente de l'IRSST s'est penchée sur l'exposition potentielle chez les travailleurs en hygiène et salubrité (H&S) aux médicaments antinéoplasiques, couramment utilisés pour le traitement de cancers.

Cette étude pilote – une première au Canada – a révélé la présence d'au moins un médicament antinéoplasique dans 61 % des prélèvements effectués sur des surfaces et sur 8 % des frottis sur les mains de personnel en H&S. Parmi les surfaces les plus souvent contaminées se trouvaient les planchers, les sièges de toilette et les lavabos des patients, de même que les couvercles des poubelles à déchets cytotoxiques. Le potentiel d'exposition des travailleurs en H&S est donc bien réel.

Voici quelques recommandations des auteurs pour protéger le personnel de ce service.

Assurer une surveillance environnementale et présenter les résultats au personnel. La contamination des surfaces dans les centres offrant des soins d'oncologie est connue et étudiée. Présenter les résultats de la surveillance peut sensibiliser le personnel.

Trouver des solutions adéquates. Passer en revue les techniques et les équipements utilisés. Analyser la configuration des surfaces les plus contaminées afin d'identifier les gestes les plus susceptibles de causer la contamination, puis trouver des alternatives.

Former le personnel. Toute personne qui pourrait être exposée directement ou indirectement à des médicaments dangereux devrait recevoir une formation appropriée. Il faut montrer au personnel les techniques préventives et l'utilisation correcte de l'équipement de protection individuel, par exemple.

#### POUR EN SAVOIR PLUS

Bilodeau, M. (2020). Des surfaces potentiellement dangereuses. *Prévention au travail*, 33(3), 26-27.

Labrèche, F., Ouellet, C., Roberge, B., Yennek, A., & Caron, N. (2020). *Antinéoplasiques en milieu hospitalier : étude pilote sur l'exposition potentielle du personnel d'hygiène et de salubrité*. Montréal : IRSST. En ligne : [irsst.qc.ca](http://irsst.qc.ca)

### Décontaminer en cas de déversement accidentel

Un déversement de médicament dangereux présente l'un des risques les plus élevés d'exposition pour la personne qui manipule le médicament et celles à proximité.

Il faut définir les étapes du processus de décontamination et avoir à disposition une trousse de décontamination appropriée. L'affiche de la série « Travailler en sécurité avec les médicaments cytotoxiques » de l'INRS décrit le contenu de la trousse de décontamination et la procédure à suivre en cas de déversement accidentel.

À télécharger gratuitement : [inrs.fr](http://inrs.fr)



Photo : Foti Tachapaniti, istock.com

ABONNEZ-VOUS AU BLOGUE !

POUR ÊTRE INFORMÉ CHAQUE MOIS DES PUBLICATIONS RÉCENTES EN SST, RENDEZ-VOUS AU  
COIN DE LA DOCUMENTALISTE DE L'ASSTSAS : [ASSTSASCOINDOC.WORDPRESS.COM](http://ASSTSASCOINDOC.WORDPRESS.COM)